



## Carrera del Personal de Apoyo Técnico bioterista

Unidad de Gestión: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Unidad Ejecutora / CIT: **IIBIO**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **IIBIO**

Fecha de apertura del concurso: **24-10-2019**

Fecha de cierre del concurso: **14-11-2019**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Mantener colonias de ratones endocriados
- Colaborar con los investigadores y becarios en la manipulación de animales de laboratorio
- Colaborar en el desarrollo de protocolos de experimentación y de procedimientos operativos estandarizados
- Controlar la sanidad de las colonias
- Descartar los residuos generados
- Administrar sustancias por distintas vías a demanda
- Mantener registros de genética
- Realizar tareas de limpieza general, control de temperatura, humedad y ventilación
- Realizar tareas generales de bioterio: destetes, apareos, reservas de pedidos, cambios de jaulas y limpieza y esterilización de jaulas, mamaderas etc.
- Realizar pedidos de insumos (alimento, cama, guantes y material descartable etc.) y controlar sus stocks
- Obtener las muestras requeridas por los investigadores

### Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Título de Técnico en Bioterio o superior
- Conocimientos de genética de roedores para manejo de colonias
- Habilidad para la manipulación de ratones y administración de sustancias por diferentes vías.
- Contar con disponibilidad horaria para organizar las guardias con los otros técnicos de bioterio.
- Responsabilidad y dedicación en sus tareas.

### Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:



18120170100004CO

El instituto cuenta con equipos con jaulas individualmente ventiladas y también convencionales. Otros equipos disponibles: autoclaves, cambiadores, flujo laminar etc. Al presente contamos con 10 cepas de ratones endocriados, cada una con sus particularidades.

Observaciones:

Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web) Lugar de trabajo: IIBIO, Inst. Investigaciones Biotecnológicas AV. 25 DE MAYO Y FRANCIA, B1650HMP San Martín, Buenos Aires

Lugar de presentación:

Las postulaciones son electrónicas, no se debe presentar ningún papel físico.



18120170100004CO